Docket No.: GR 00 P 1014



I hereby certify that this correspondence is being positive with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

Ву:\_\_\_\_\_\_

Date: March 2, 2001

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

**Applicant** 

Wilfried Krug vet al.

Appl. No.

09/755,683

Filed

January 5, 2001

Title

Network Coupling Device and Data Network With Network

**Coupling Device** 

### **CLAIM FOR PRIORITY**

Hon. Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231

Sir:

Claim is hereby made for a right of priority under Title 35, U.S. Code, Section 119, based upon the German Patent Application 100 00 237.4 filed January 5, 2000.

A certified copy of the above-mentioned foreign patent application is being submitted herewith.

Respectfully submitted,

GREGORY L. MAYBACK

REG NO. 40,719

Date March 2, 2001

Lerner and Greenberg, P.A. Post Office Box 2480

Hollywood, FL 33022-2480

Tel:

(954) 925-1100

Fax:

(954) 925-1101

/mjb

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

100 00 237.4

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

157.5

Anmeldetag:

5. Januar 2000

Anmelder/Inhaber:

Siemens AG, München/DE

Bezeichnung:

Netzwerk-Kopplungseinrichtung und Datennetz

mit Netzwerk-Kopplungseinrichtung

IPC:

H 04 L 12/66

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 9. Januar 2001

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Just



THIS PAGE BLANK (USPTO)

Beschreibung

Netzwerk-Kopplungseinrichtung und Datennetz mit Netzwerk-Kopplungseinrichtung

5

Die Erfindung betrifft eine Netzwerk-Kopplungseinrichtung für ein sog. Home-Network, d.h. für ein Datennetz, das eine eigentlich für andere Zwecke vorgesehene Verkabelung, wie z.B. eine bestehende Telefonverkabelung oder eine Verkabelung zur Stromversorgung, als Übertragungsmedium nutzt. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Home-Network mit dieser Netzwerk-Kopplungseinrichtung.

4

10

15

20

Zur Vernetzung mehrerer Datenverarbeitungseinrichtungen insbesondere im Heimbereich, wird gegenwärtig eine als Home-Networking bezeichnete Technik propagiert, bei der die Datenverarbeitungseinrichtungen über eine üblicherweise bereits bestehende, eigentlich für andere Zwecke vorgesehene Verkabelung gekoppelt werden. Aufgrund der Nutzung einer bereits bestehenden Verkabelung, wie z.B. einer hauseigenen Telefonund/oder Stromversorgungsverkabelung, ist zur Vernetzung von Datenverarbeitungsanlagen innerhalb des Bereichs der bestehenden Verkabelung kein zusätzliches Verlegen von Verbindungskabeln erforderlich.

**\***5

30

35

Zur Datenübertragung zwischen den auf diese Weise vernetzten Datenverarbeitungseinrichtungen werden zu übertragende Datenpakete in Signale außerhalb eines im Rahmen der eigentlichen Zweckbestimmung der Verkabelung genutzten Frequenzbereichs kodiert und in die Verkabelung eingespeist. Beim Home-Networking über eine bestehende Telefonverkabelung wird beispielsweise ein vom Telefoniedienst nicht genutzter Frequenzbereich von 5,5 MHz bis 9,5 MHz zur Übertragung von Datenpaketen genutzt, so dass gleichzeitig über die Telefonverkabelung geführte Telefongespräche davon nicht beeinträchtigt werden.

Sofern eine direkte Verbindung der Telefonverkabelung eines Gebäudes z.B. zu einem Internetdienstanbieter besteht, und diese Verbindung eine vorgegebene Länge nicht überschreitet, kann ein Home-Network an andere Kommunikationsnetze, wie z.B. das Internet ohne Zwischenschaltung zusätzlicher Geräte seitens eines Benutzers angebunden werden. Aufgrund einer verhältnismäßig geringen Reichweite eines Home-Network ist diese Möglichkeit jedoch häufig nicht gegeben; insbesondere wenn die Telefonverkabelung eines auf diese Weise vernetzten Gebäudes über eine handelsübliche Vermittlungseinrichtung, wie z.B. eine Nebenstellenanlage, an das öffentliche Netz angeschlossen ist. Die zusätzlich in die Telefonverkabelung im Rahmen des Home-Networking eingespeisten Signale werden von einer handelsüblichen Vermittlungseinrichtung in der Regel nicht in das öffentliche Netz übertragen.

Eine allgemeiner anwendbare Methode ein Home-Network an ein übergeordnetes Kommunikationsnetz anzukoppeln, besteht darin, ein spezifisches Modem zwischen hauseigener Telefonverkabelung und öffentlichem Netz anzuschließen, das eine Umsetzung zwischen einem Home-Network-Protokoll und einem ISDN-Protokoll durchführt. Eine Anbindung über ein spezifisches Modem ist jedoch insbesondere hinsichtlich komplexerer Netzwerkstrukturen nur wenig flexibel.

25

30

35

10

15

20

Alternativ dazu kann zur Anbindung eines Home-Network auch ein Gatewayrechner mit einer ISDN-Steckkarte und einer Home-Network-Steckkarte nebst zugehöriger Routing-Software eingesetzt werden. Dies erfordert jedoch einen sehr hohen Hardware- und Protokollaufwand.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung eine Netzwerk-Kopplungseinrichtung für ein Home-Network anzugeben, die eine flexible Anbindung eines Home-Network an weitere Datennetze mit geringem Aufwand erlaubt. Weiterhin ist ein flexibel und mit geringem Aufwand an weitere Datennetze anschließbares Home-Network anzugeben.





Gelöst wird diese Aufgabe durch eine Netzwerk-Kopplungseinrichtung mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 bzw. ein Datennetz mit den Merkmalen des Patentanspruchs 9.

5

10

15

20

Zur Anbindung eines Home-Network an ein oder mehrere weitere Datennetze ist das Home-Network mittels einer erfindungsgemäßen Netzwerk-Kopplungseinrichtung an ein Lokales Netz zu koppeln. Ein Lokales Netz wird häufig auch als LAN (Local Area Network) bezeichnet und kann beispielsweise als sog. Ethernet, Token-Ring-, Token-Bus- oder FDDI-Netzwerk oder als eine Kombination hiervon realisiert sein. Die Anbindung des Home-Network an ein Lokales Netz erlaubt es, dessen bestehende Infrastruktur ohne prinzipielle Einschränkungen zu nutzen. Da vielerorts bereits leistungsstarke Lokale Netze mit gut ausgebauter Infrastruktur installiert sind, kann mittels einer erfindungsgemäßen Netzwerk-Kopplungseinrichtung in vielen Fällen das Anwendungsspektrum eines Home-Network mit geringem Aufwand beträchtlich erweitert werden. Viele Lokale Netze sind zudem bereits an übergeordnete Datennetze, wie z.B. ein WAN (Wide Area Network), MAN (Metropolitan Area Network) und/oder das Internet über bestehende Router- oder Gatewayeinrichtungen angekoppelt. Durch die Ankopplung des Home-Network an ein solcherart angebundenes Lokales Netz sind diese übergeordneten Datennetze auch für das Home-Network zugänglich. Durch die erfindungsgemäße Netzwerk-Kopplungseinrichtung können ein Home-Network und ein Lokales Netz direkt verbunden werden. Eine aufwendige Zwischenschaltung eines Rechners mit Ethernet-Karte, Home-Networking-Karte und entsprechender Routersoftware ist nicht erforderlich.

30

35

Durch die erfindungsgemäße Netzwerk-Kopplungseinrichtung werden das Home-Network und ein Lokales Netz auf der Sicherungsschicht, d.h. auf Protokollschicht 2, des OSI-Referenzmodells und damit transparent bezüglich aller höheren Protokollschichten des OSI-Referenzmodells gekoppelt. Die Transparenz der Kopplung bezüglich der höheren Protokollschichten ist

4

insbesondere im Hinblick auf die zunehmende Vielfalt von Netzwerkdatendiensten sehr vorteilhaft, da bei dieser Kopplung keine dienstspezifische Protokollumsetzung erforderlich ist. Das Home-Network hat damit ohne zusätzlichen Aufwand vollen Zugriff auf die Infrastruktur eines Lokalen Netzes und damit auf die vom Lokalen Netz aus zugänglichen weiteren Datennetze.

Die erfindungsgemäße Netzwerk-Kopplungseinrichtung läßt sich 10 mit besonders geringem Hardware- und Protokollaufwand realisieren, da in der Sicherungsschicht keine Auswertung einer die Sicherungsschicht betreffenden Adressinformation erfolgt Insbesondere hat die erfindungsgemäße Netzwerk-Kopplungseinrichtung keine Filterfunktion wie eine übliche, 15 zur Kopplung von Datennetzen verwendete Brücke. Im Rahmen einer solchen Filterfunktion wird bei jedem empfangenen Datenpaket anhand von dessen Schicht-2-Adresse festgestellt, in welchem Datennetz sich das Übertragungsziel des Datenpakets befindet. Eine Brücke mit Filterfunktion transportiert ein 20 Datenpaket nur, falls sich das Übertragungsziel nicht im Datennetz des Absenders des Datenpaketes befindet. Zur Realisierung einer solchen Filterfunktion muß von einer Brücke allerdings für jedes angeschlossene Datennetz eine ständig zu aktualisierende Adreßtabelle verwaltet werden, in der die 25 Schicht-2-Adressen empfangener Datenpakete gespeichert werden. Dieser Aufwand ist bei der erfindungsgemäßen Netzwerk-

Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den ab-30 hängigen Ansprüchen angegeben.

Kopplungseinrichtung nicht erforderlich.

Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung kann ein Zwischenspeicher vorgesehen sein, um aus dem Home-Network bzw. dem Lokalen Netz extrahierte Datenpakete bis zu deren Einspeisung in das jeweilige andere Datennetz zwischenzuspeichern. Ein solcher Zwischenspeicher kann insbesondere zur Anpassung unterschiedlicher Datenübertragungsraten in Home-Net-

20

30

35

work und Lokalem Netz dienen. So können extrahierte Datenpakete bis zu deren vollständigem Empfang zwischengespeichert werden, um anschließend, z.B. auf Abruf, in das jeweilige andere Datennetz mit dessen Übertragungsrate eingespeist zu werden. Als Zwischenspeicher kann vorteilhafterweise ein nach dem Durchlaufprinzip wirkender, sog. First-in-first-out-Speicher verwendet werden. Vorzugsweise kann der Zwischenspeicher als sog. Dual-Port-RAM realisiert sein.

20 Zur Erhöhung des Datendurchsatzes kann weiterhin sowohl für die Übertragunsrichtung vom Home-Network zum Lokalen Netz als auch für die entgegengesetzte Richtung jeweils ein eigener Zwischenspeicher vorgesehen sein.

15 Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert.

Die FIG zeigt ein Blockschaltbild einer ein Home-Network und ein Lokales Netz koppelnden Netzwerk-Kopplungseinrichtung.

In der FIG ist eine Netzwerk-Kopplungseinrichtung NK schematisch dargestellt, die an ein Home-Network HN und ein Lokales Netz LAN angekoppelt ist. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist das Home-Network als sog. Phoneline-Network realisiert, d.h. als Datennetz, das eine bestehende Telefonverkabelung als Übertragungsmedium nutzt. Zur Datenübertragung über ein solches Phoneline-Network wird ein von Telefonanlagen in der Regel nicht genutzter Frequenzbereich von 5,5 MHz bis 9,5 MHz verwendet. Hierbei läßt sich eine Datenübertragungsrate von 1 MBit/s erzielen. Das Lokale Netz LAN ist im vorliegenden Ausführungsbeispiel als sog. Ethernet ausgebildet, das üblicherweise eine Datenübertragungsrate von 10 MBit/s oder 100 MBit/s bereitstellt. Das Lokale Netz LAN ist über eine Routereinrichtung ROU an ein Weitverkehrsnetz WAN angekoppelt.

25

30

35

Die Netzwerk-Kopplungseinrichtung NK weist als auf der Bitübertragungsschicht, d.h. Schicht 1, des OSI-Referenzmodells wirkende Funktionskomponenten einen Datenzugriffsbaustein DZ1 zum physikalischen Zugriff auf das Home-Network HN und einen Datenzugriffsbaustein DZ2 zum physikalischen Zugriff auf das Lokale Netz LAN auf. Der Datenzugriffsbaustein DZ1 ist dabei über einen Übertrager U1 an das Home-Network HN und der Datenzugriffsbaustein DZ2 über einen Übertrager U2 an das Lokale Netz LAN angeschlossen. Weiterhin enthält die Netzwerk-Kopplungseinrichtung NK als auf der Sicherungs-10 schicht, d.h. auf Schicht 2, des OSI-Referenzmodells wirkende Funktionskomponente eine Datenübertragungseinrichtung DU mit Zwischenspeichern FIF01 und FIF02. Die Zuordnung der genannten Funktionskomponenten zu Protokollschichten wird in der 15 Figur mittels punktierter Grenzlinien verdeutlicht.

Die Zwischenspeicher FIFO1 und FIFO2 sind als nach dem Durchlaufprinzip wirkende sog. First-in-first-out-Speicher realisiert und sind jeweils sowohl mit dem Datenzugriffsbaustein
DZ1 als auch mit dem Datenzugriffsbaustein DZ2 verbunden. Der
Zwischenspeicher FIFO1 dient dabei zum Zwischenspeichern von
vom Datenzugriffsbaustein DZ1 zum Datenzugriffsbaustein DZ2
zu übertragenden Daten, während der Zwischenspeicher FIFO2
zum Zwischenspeichern von in entgegengesetzter Richtung zu
übertragenden Daten dient. Die Netzwerk-Kopplungseinrichtung
NK verfügt darüber hinaus über einen Steuerbaustein ST, der
mit den Datenzugriffsbausteinen DZ1 und DZ2 sowie mit der Datenzugriffseinrichtung DU zu Steuerungszwecken verbunden ist.
Der Steuerbaustein ST kann beispielsweise als Mikrocontroller
mit einem EEPROM zur Speicherung einer zugehörigen Firmware
oder als digitaler Signalprozessor ausgeführt sein.

Die Übertrager U1 und U2 dienen im wesentlichen zum Aus- und Einkoppeln von zum Datentransport verwendeten Trägersignalen in das bzw. aus dem jeweiligen physikalischen Übertragungsmedium und zur dazu erforderlichen Pegelanpassung. Im Falle des Home-Network HN werden die zu übertragenden Nutzdaten einem

10

Trägersignal zwischen 5,5 MHz und 9,5 MHz aufmoduliert, das vom Übertrager U1 ausgekoppelt bzw. eingespeist wird. Durch die Datenzugriffsbausteine DZ1 und DZ2 wird eine Umsetzung zwischen den von den Übertragern U1 bzw. U2 ausgekoppelten bzw. einzuspeisenden Trägersignalen und einer Datenpaketschnittstelle zur Sicherungsschicht durchgeführt. Die Datenzugriffsbausteine DZ1 und DZ2 haben dabei insbesondere die Aufgabe, Präambeln von Schicht-1-Datenpaketen zu detektieren bzw. zu generieren und Kollisionen von Schicht-1-Datenpaketen auf dem Übertragungsmedium zu erkennen. Durch die Datenzugriffsbausteine DZ1 und DZ2 werden die in Home-Network HN und Lokalem Netz LAN unterschiedlichen Modulationsarten und Rahmenstrukturen der Schicht-1-Datenpakete aneinander angepaßt.

15 Ein im Home-Network HN übertragenes Datenpaket wird somit vom Übertrager U1 zum Datenzugriffsbaustein DZ1 weitergeleitet, der das Datenpaket anhand seiner Präambel als Schicht-1-Datenpaket erkennt und dieses in ein Datenpaket der Sicherungsschicht umsetzt. Der Datenzugriffsbaustein DZ1 signali-20 siert daraufhin seine Bereitschaft, das erkannte Datenpaket auszulesen an den Steuerbaustein ST. Dieser veranlaßt infolgedessen den Zwischenspeicher FIFO1 das Datenpaket bis zu dessen vollständigem Empfang zwischenzuspeichern. Nach dem vollständigen Empfang des Datenpaketes wird dieses auf Veranlassung des Steuerbausteins ST aus dem Zwischenspeicher FIFO1 zum Datenzugriffsbaustein DZ2 und von dort über den Übertrager U2 in das Lokale Netz LAN mit einer an dessen höhere Übertragungsrate angepaßten Geschwindigkeit übertragen.

30 Bei der Übertragung von Datenpaketen zwischen den Schicht-1Datenzugriffsbausteinen DZ1 und DZ2 wird auf der Sicherungsschicht keine Auswertung von die Sicherungsschicht betreffenden Adressen, den sog. MAC-Adressen (MAC: Medium Access Control), durchgeführt. Die Datenpakete werden gewissermaßen nur
unter kurzer Zwischenspeicherung kopiert. Der Verzicht auf
eine Adressauswertung in der Sicherungsschicht erlaubt eine
wesentliche schaltungstechnische Vereinfachung der Netzwerk-

Kopplungseinrichtung NK. Ermöglicht wird diese Einsparung durch eine weitgehende Ähnlichkeit der in einem Home-Network HN einerseits und einem Lokalen Netz LAN andererseits verwendeten Übertragungsprotokolle.

5

10

15

20

Eine Übertragung von Datenpaketen vom Lokalen Netz LAN über die Netzwerk-Kopplungseinrichtung NK zum Home-Network HN erfolgt analog zur oben erläuterten Übertragung in entgegengesetzter Richtung. Das Trägersignal der im Lokalen Netz LAN übertragenen Datenpakete wird dazu vom Übertrager U2 ausgekoppelt und dem Datenzugriffsbaustein DZ2 zugeführt. Dieser setzt die durch das Trägersignal transportierten Datenpakete in Schicht-2-Datenpakete um. Diese werden auf Veranlassung des Steuerbausteins ST im Zwischenspeicher FIFO2 bis zum Abruf durch den Datenzugriffsbaustein DZ2 zwischengespeichert. Der Abruf der Datenpakete wird dabei wiederum durch den Steuerbaustein ST gesteuert. Da die Datenübertragungsrate des Home-Network HN wesentlich geringer als die des Lokalen Netzes LAN ist, werden die Datenpakete wesentlich langsamer aus dem Zwischenspeicher FIFO2 ausgelesen als sie darin eingespeichert werden. Der Zwischenspeicher FIFO2 dient somit insbesondere als Pufferspeicher zur Anpassung der unterschiedlichen Datenübertragungsraten in Home-Network HN und Lokalem Netz LAN.

25

30

35

Durch die unverändernde Übertragung von Datenpaketen auf der Sicherungsschicht werden Home-Network HN und Lokales Netz LAN hinsichtlich aller höheren Protokollschichten, d.h. ab Schicht 3 inklusive, transparent gekoppelt. Aus der Sicht aller höheren Protokollschichten erscheint das Home-Network HN und das Lokale Netz LAN somit als ein gemeinsames Datennetz. Ein wesentlicher Vorteil ist in diesem Zusammenhang, dass die Sicherungsschicht eine einheitliche Schnittstelle zur nächsthöheren Protokollschicht, der Vermittlungsschicht, aufweist. Diese Schnittstelle ist damit protokollunabhängig und medienneutral. Das Home-Network HN kann aufgrund seiner transparenten Kopplung an das Lokale Netz LAN dessen gesamte Infra-

struktur und insbesondere dessen Anbindung an das Weitverkehrsnetz WAN auf einfache Weise nutzen. Aufgrund der einfachen Struktur der Netzwerk-Kopplungseinrichtung NK läßt sich diese auch besonders vorteilhaft in einem Chip integrieren.

5

#### Patentansprüche

5

- Netzwerk-Kopplungseinrichtung (NK) zum Ankoppeln eines Datennetzes (HN), das eine eigentlich für andere Zwecke vorgesehene Verkabelung als Übertragungsmedium nutzt, an ein Lokales Netz (LAN), wobei die Netzwerk-Kopplungseinrichtung (NK)

   als auf der Bitübertragungsschicht des OSI
  - als auf der Bitübertragungsschicht des OSI-Referenzmodells wirkende Funktionskomponenten
- -- ein an die Verkabelung zu koppelndes, erstes Datenzugriffsmittel (DZ1) zum Extrahieren und Einspeisen von Datenpaketen aus der Verkabelung bzw. in die Verkabelung unter Vermeidung einer Beeinträchtigung der eigentlichen
  Zweckbestimmung der Verkabelung und
- -- ein an ein Übertragungsmedium des Lokalen Netzes (LAN)
  zu koppelndes, zweites Datenzugriffsmittel (DZ2) zum Extrahieren und Einspeisen von Datenpaketen aus dem Lokalen
  Netz (LAN) bzw. in das Lokale Netz (LAN) aufweist, sowie
   als auf der Sicherungsschicht des OSI-Referenzmodells
  wirkende Funktionskomponente
  - -- ein mit dem ersten (DZ1) und dem zweiten Datenzugriffsmittel (DZ2) gekoppeltes Datenübertragungsmittel (DU) zum
    unverändernden Übertragen extrahierter Datenpakete zwischen den Datenzugriffsmitteln (DZ1, DZ2) ohne Auswertung
- einer in den Datenpaketen enthaltenen, die Sicherungsschicht betreffenden Adressierungsinformation aufweist.
- 2. Netzwerk-Kopplungseinrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch ein erstes Datenzugriffsmittel (DZ1) zum Extrahieren und Einspeisen von Datenpaketen aus einer bzw. in eine für eine Telefonanlage vorgesehene Verkabelung.

11

- 3. Netzwerk-Kopplungseinrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch ein erstes Datenzugriffsmittel (DZ1) zum Extrahieren und Einspeisen von Datenpaketen aus einer bzw. in eine Verkabelung zur Stromversorgung.
  - 4. Netzwerk-Kopplungseinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

- daß das Datenübertragungsmittel (DU) einen Zwischenspeicher (FIFO1, FIFO2) zum Zwischenspeichern extrahierter Datenpakete vor deren Übertragung zu einem der Datenzugriffsmittel (DZ1, DZ2) aufweist.
- 5. Netzwerk-Kopplungseinrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß ein Zwischenspeicher (FIFO1, FIFO2) als First-infirst-out-Speicher realisiert ist.
- 6. Netzwerk-Kopplungseinrichtung nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein Zwischenspeicher (FIFO1, FIFO2) als Dual-Port-RAM realisiert ist.
- 7. Netzwerk-Kopplungseinrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 6,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß das Datenübertragungsmittel (DU) sowohl für die Übertragungsrichtung vom ersten (DZ1) zum zweiten Datenzugriffsmittel (DZ2) als auch für die entgegengesetzte Übertragungsrichtung jeweils einen Zwischenspeicher (FIFO1,
  FIFO2) zum Zwischenspeichern der in die betreffende Richtung zu übertragenden Datenpakete aufweist.

- Netzwerk-Kopplungseinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
   da durch gekennzeichnet,
   daß die Funktionskomponenten (DZ1, DZ2, DU) auf einem Chip
   integriert sind.
- Datennetz zum Übertragen von Datenpaketen zwischen Datenverarbeitungseinrichtungen über eine eigentlich für andere Zwecke vorgesehene Verkabelung, mit einer Netzwerk Kopplungseinrichtung (NK) gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche.

Zusammenfassung

ren Datennetze.

Netzwerk-Kopplungseinrichtung und Datennetz mit Netzwerk-Kopplungseinrichtung

5

10

15

Zur flexiblen Anbindung eines sog. Home-Network (HN) an weitere Datennetze (LAN, WAN) ist eine NetzwerkKopplungseinrichtung (NK) vorgesehen, mit der das HomeNetwork (HN) an ein Lokales Netz (LAN) gekoppelt werden kann.
Die Netzwerk-Kopplungseinrichtung (NK) koppelt beide Datenetze (HN, LAN) auf der Sicherungsschicht des OSIReferenzmodells und damit transparent bezüglich aller höheren Protokollschichten. Durch die transparente Ankopplung an ein Lokales Netz (LAN) erlangt das Home-Network (HN) ohne Zusatzaufwand Zugriff auf die gesamte Infrastruktur des Lokalen Netzes (LAN) und auf alle von diesem aus zugänglichen weite-

20 Figur 1

